



三菱電機 ビル 空調管理システム 共通 三菱電機スリムエアコン

各部の名前とはたらき

MAスマートリモコン <sup>形名</sup> PAR-36MA

ご使用の前に

#### 取扱説明書



使用方法

お手入れ

故障かな?と思ったら

保証とアフターサービス

仕様・その他

で使用の前に、この説明書をよくお読みになり正しく安全にお使いください。この説明書は大切に保管してください。

お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書(据付編)」「据付 工事説明書(設定編)」をお渡しください。

お客様ご自身では、据付・移設をしないでください。(安全や機能の確保ができません。)

この製品は日本国内向けに設計されており、本紙に記載の内容は日本国内においてのみ有効です。

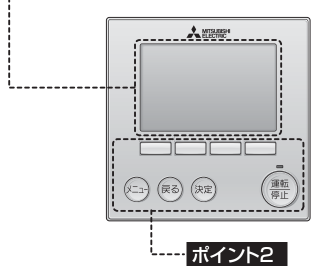
また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。 This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### ポイント1

#### 見やすい大画面



大きい画面にフルドット液晶を採用。 文字が大きくなって さらに見やすくなりました。

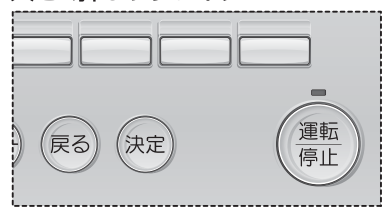


\_\_\_\_\_ シンプルなボタン配置

#### ポイント3

大きく押しやすいボタン

用途別にボタンを配置し、 さらに使いやすくなりました。 よく使うボタンを大きくすることで、 押しやすくなりました。



# もくじ

安全のために必ず守ること	4
各部の名前とはたらき	8
操作部表示部	8 10
で使用の前に	14
画面の流れ	.14
取扱説明書内のアイコンの説明	
使用方法・基本操作	10
運転・停止 運転モード・温度設定・風速	–
使用方法・メニュー操作	24
メインメニュー一覧	
従リモコンの制約事項メインメニュー画面での操作のしかた	
使用方法・各種設定操作	
ハイパワー運転	
時刻設定	.31
タイマー設定	
オン / オフタイマーの設定方法 消忘れ防止タイマーの設定方法	
週間スケジュール設定	
室外サイレントモード設定	
制限設定	
省エネ設定	.46
風向固定操作	
冷風防止ベーン設定	
メイン画面表示設定	
F4 ボタン長押し有効無効表示設定	
コントラスト調整	
CO <sub>2</sub> 排出量表示 CO <sub>2</sub> 表示設定	
80g 衣小設と 機能選択(マルチ)	
リモコン設定初期化	
お手入れ	
自動清掃 設定	
自動清掃 操作	
フィルター情報・フィルターサイン解除	.72

故障かな?と思ったら	74
異常情報	
Q&A	
人感不在停止	
お問合わせ	77
保証とアフターサービス	78
移設時の注意	79
仕様・その他	80
仕様	80
定期点検のお願い	80
据付工事確認と試運転	
環境関連の表示	81

# 安全のために必ず守ること

- ◆この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、取り扱ってください。
- ◆ ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りくだ さい。



# 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を 負うことが想定される危害の程度



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが 想定されるか、または物的損害の発生が想定され る危害・損害の程度

図記号の意味は次のとおりです。









(一般禁止)

(水ぬれ禁止)

(ぬれ手禁止)

(一般指示)

- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ◆ お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

#### 一般事項

# ⚠警告

#### 特殊環境では、使用しないこと。

•油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニ

ア・硫黄化合物・酸など) の多いところ

や、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプ

レーなどを頻繁に使うところで使用した場

合、著しい性能低下・腐食による感電・故 障・発煙・火災のおそれあり。<制御盤の

障・発煙・火災のおそれあり。<制御盤の み>



#### 改造はしないこと。

◆けが・感電・火災のおそれあり。



#### 水・液体で洗わないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



# ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

◆感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



#### 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止 して電源スイッチを切ること。

- ◆ お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連絡すること。
- ◆異常のまま運転を続けた場合、感電・故障・火災のおそれあり。



# コントローラのカバーを取り付けること。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



#### ⚠注意

# 先のとがった物で表示部・スイッチ・ボタンを押さないこと。

◆感電・故障のおそれあり。



# コントローラの廃棄は販売店に依頼すること。

◆環境破壊のおそれあり。



## 移設・修理をするときに

# ⚠警告

コントローラの分解・改造はしないこと。移設・修理は販売店または専門業 者に依頼すること。



◆ けが・感電・火災のおそれあり。

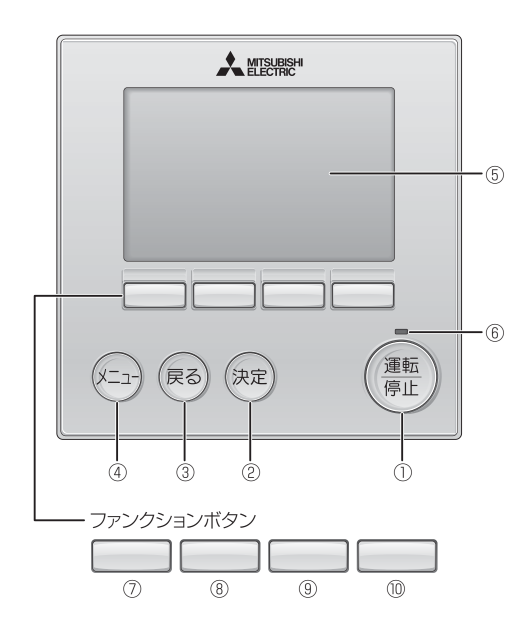
### お願い

ベンジンやシンナー、化学雑巾などでコントローラに触れないでください。

- ◆ 汚れがひどい場合、水でうすめた中性洗剤を布につけ、 よく絞った状態でふき取り、乾いた布でふきあげること。
- 変色のおそれあり。

# 各部の名前とはたらき

## 操作部



#### ▋ ① [運転/停止] ボタン

1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。

#### ② [決定] ボタン

設定の決定をします。

#### ③ [戻る] ボタン

前の画面に戻ります。

#### ④ [メニュー] ボタン

26 ページ

メインメニューを表示します。 メインメニュー画面表示時はメイン画面に戻り ます。

#### ⑤液晶表示部 (バックライト付)

運転内容を表示します。

バックライト消灯中にボタン操作すると、バックライトが点灯します。一定時間ボタン操作が行われないと自動的に消灯します。バックライトの点灯時間は画面により異なります。

バックライトが消えている状態での最初のボタン操作は効きません。

バックライトのみ点灯します。

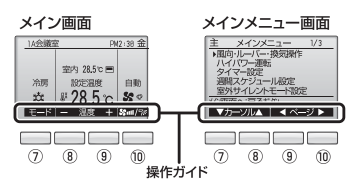
([運転/停止] ボタンは除く)

#### ⑥運転ランプ

運転中、緑色に点灯します。 立上げ時・異常時は点滅します。 ファンクションボタンは操作する画面によって動 作が変わります。

液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作して ください。

集中管理中、操作ロックにより操作が禁止されている項目に対応する操作ガイドは表示されません。



#### **■** ⑦ファンクションボタン [F1]

メイン画面:運転モードを切換えます。

メインメニュー画面:カーソルが下に移動します。

#### 8ファンクションボタン [F2]

メイン画面:設定温度を下げます。

メインメニュー画面:カーソルが上に移動します。

#### ⑨ファンクションボタン [F3]

メイン画面:設定温度を上げます。

メインメニュー画面:前のページを表示します。

#### ┃⑩ファンクションボタン [F4]

メイン画面:風速を切換えます。

メインメニュー画面:次のページを表示します。

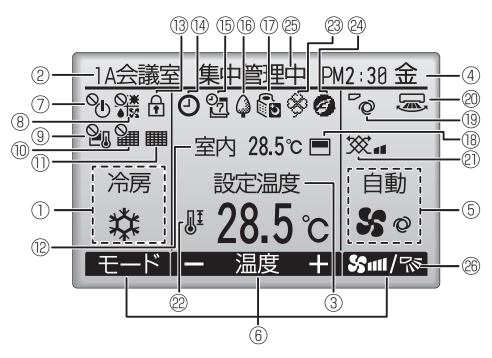
#### 表示部

メイン画面の表示には、「詳細」と「簡易」と「日英併記」の3種類があります。 出荷時は詳細表示となっています。

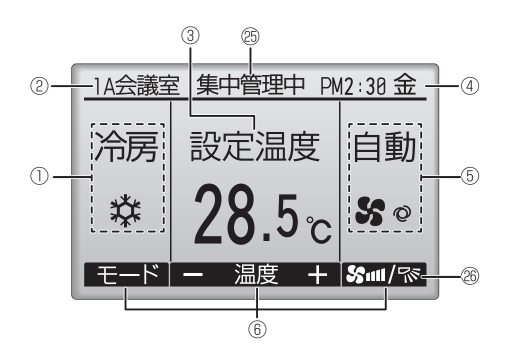
簡易画面への切換えは「メイン画面表示設定」で変更します。(56ページ参照)

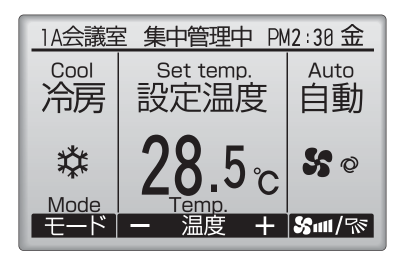
#### 詳細画面

※説明のためすべてのアイコンを表示しています。



#### 簡易画面





#### ①運転モード表示

19ページ

運転中の状態を表示します。

#### ②リモコン名表示 (据付工事説明書(設定編)を参照)

リモコンの名前を表示します。 (異常猶予中は4桁のコードを表示します)

#### ③設定温度表示

21 ~->

設定温度を表示します。

④**時刻表示** (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の時刻を表示します。

#### ⑤ 風速表示

22 ~->

風速の状態を表示します。

#### ⑥操作ガイド

ファンクションボタンの機能名を表示します。

#### | ⑦ 🖑 表示

発停操作が集中管理中の時に表示します。

#### 8 🥌 表示

運転モード操作が集中管理中の時に表示します。

#### ■ 9 2 表示

設定温度操作が集中管理中の時に表示します。

#### ▋⑩ 🎥 表示

フィルターリセット操作が集中管理中の時に表示します。

#### ① | 表示

72ページ

フィルターのお手入れ・ダストボックスごみ捨て時期になると表示します。 清掃中の時は **乗☆** を表示します。

-

(19) ②室内温度表示 (据付工事説明書(設定編)を参照)

現在の室内温度を表示します。

#### ▋⑬ 🔓 表示

44ページ

操作ロック設定が有効の時に表示します。

#### | ⑭ 🕘 表示

32 ページ

オン/オフタイマーまたは消忘れ防止タイマー設定が有効の時に表示します。

タイマー設定が集中管理中の時は 🍾 を表示します。

#### 15 2 表示

36ページ

週間スケジュールタイマー設定が有効の時に表示します。

#### 【16 🗘 表示

省エネ制御中に表示します。 (室内ユニットの機種により表示されない場合 があります。)

#### ■ ① 👣 表示

40 ページ

室外サイレントモード制御中に表示します。

#### ▮⑱ ■ 表示

⑩の室内温度を検知するセンサー位置がリモコンの時に表示します。

室内ユニットの時は 🗂 を表示します。

#### 19 つ 表示

28ページ

風向の状態を表示します。

#### ■ 20 🐷 表示

29ページ

ルーバーの状態を表示します。

#### ■ ② 🂢 表示

29 ペーシ

換気の状態を表示します。

#### ■② № 表示

42ページ

設定温度範囲制限設定が有効の時に表示します。

#### 🛮 😢 💸 表示

50ページ

パワーシェア運転設定が有効の時に表示します。

#### 24 🕖 表示

人感ムーブアイ省エネ運転中に表示します。

#### ■ ②集中管理中 表示

集中管理された項目を操作すると「集中管理中」 を一定時間表示します。

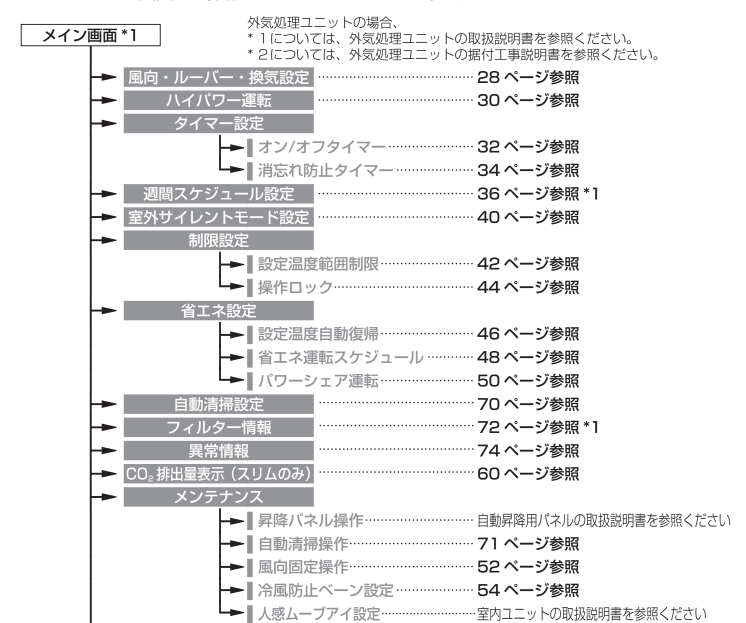
基本運転(運転 / 停止、運転モード切換、風速切換、温度設定)以外はメニュー画面からの設定となります。(26ページ参照)

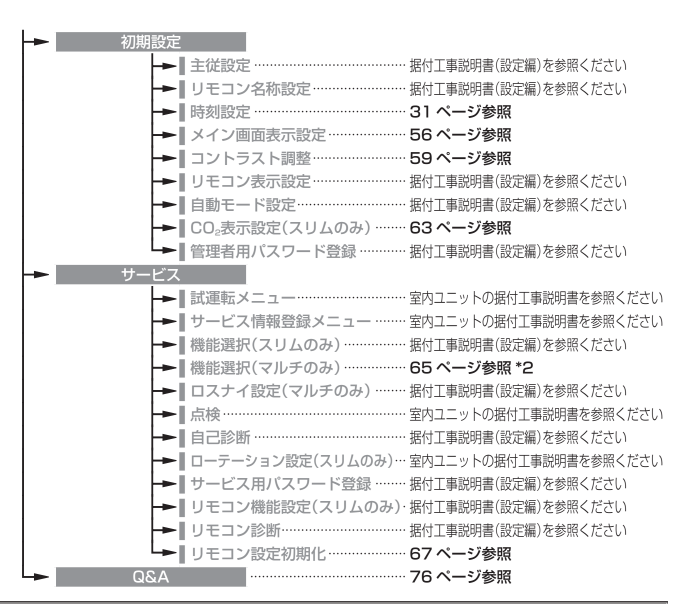
# ご使用の前に

お客様ご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。) コントローラの据付工事は、販売店が関連法規・資格などに基づき実施しております。 据付完了後、据付工事説明書(据付編)の「試運転中の確認事項」をお客様自身でご 確認ください。

#### 画面の流れ

[**メニュー**] ボタンを押すと、メインメニュー画面が表示されます。 メインメニュー画面での操作のしかたは 26 ページを参照してください





室内ユニットの機種により、設定できない項目があります。

## 取扱説明書内のアイコンの説明

# 使用方法

タイマー設定



取扱説明書内にマークが **ある時、以下の内容を表しています。** 



設定を変更する場合、管理者用(またはサービス用)パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。



[F1] ボタン:カーソルが左に移動します。 [F2] ボタン:カーソルが右に移動します。

[F3] ボタン:数字を1減らします。

[F4] ボタン:数字を1増やします。



主リモコンのみ 操作することが できます。



※パスワードがわからない場合、異なった場合は設定変更できません。



運転中にのみ操作することができます。



停止中にのみ操作することができます。



冷房・暖房・自動運転中のみ操作することができます。



操作ロック中、集中管理中に操作することができません。

# 使用方法・基本操作

### 運転・停止



操作方法

運転



[運転/停止] ボタンを押します。

運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。





もう一度 [運転/停止] ボタンを押します。 運転ランプが消灯し、運転を停止します。

#### 再運転内容

	リモコン設定内容
運転モード	前回運転モード
温度設定	前回設定温度
風速	前回設定風速

#### 設定温度範囲

運転モー	ř	設定温度範囲
冷房・ドライ		19∼30℃
暖房		17∼28℃
自動		19∼28℃
デュアルオー	冷房	冷房モードの設定温度範囲
トモード	暖房	暖房モードの設定温度範囲
送風・換気		設定できません。

室内ユニット機種(スリム・マルチ・中温機種など)により設定可能な温度範囲が異なります。

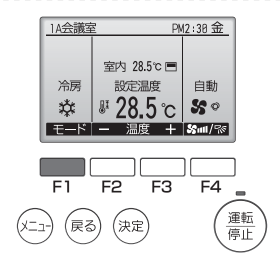
#### 運転モード・温度設定・風速





#### 運転モード設定方法

#### 操作方法



**[F1]** ボタンを押すごとに

「冷房」「ドライ」「送風」「自動」「暖房」の順に変わります。

ご希望の運転に切換えます。



- ■室内ユニットの機種により設定できない運転モード は表示されません。
- ■室内ユニットの機種によっては、デュアルオート モードになります。ただし、運転モードの表示は「自動」です。

#### モード表示が点滅する場合

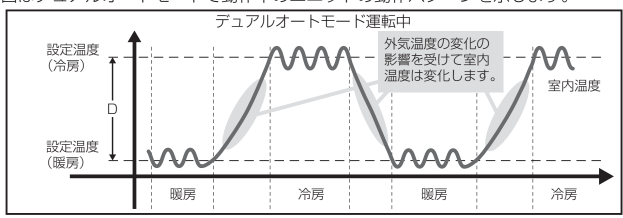
室外ユニットに接続された他の室内ユニットが、すでに異なる運転モードで運転している場合に表示します。他の室内ユニットの運転モードに合わせてください。後押しで異なる運転モードは設定できません。

#### デュアルオートモード

デュアルオートモードでは、2値(冷房・暖房)の温度を設定でき、デュアルオートモード運転中は室内温度により室内ユニットが自動的に冷房と暖房を切換え、2つの設定温度内に室内温度を維持します。

デュアルオートモードで設定された冷房と暖房の設定温度は冷房 / ドライ、暖房モードそれぞれ設定温度の設定に反映されます。

下図はデュアルオートモードで動作中のユニットの動作パターンを示します。



※ 冷房設定温度と暖房設定温度の差(D)の最小値は、接続する室内ユニットにより 異なります。

#### 温度設定方法

#### 冷房・ドライ、暖房、自動の場合

操作方法

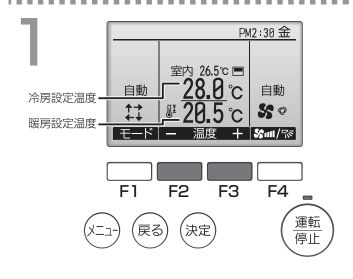


設定温度は [**F2**] ボタンを押すごとに下がり、 [**F3**] ボタンを押すごとに上がります。

- ■設定可能範囲は設定温度範囲(18ページ)を参照ください。
- ■送風・換気運転の場合は設定できません。
- ■設定温度は室内ユニットの機種とリモコン表示設定 により 0.5℃単位または 1℃単位で表示されます。

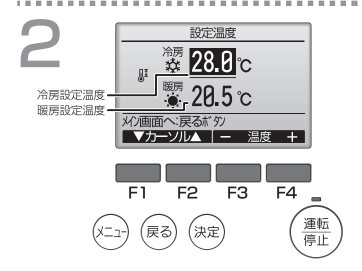
#### デュアルオートモードの場合

操作方法



現在の設定温度が表示されます。

**[F2]** または **[F3]** ボタンを押すと設定画面が表示されます。



[F1] または [F2] ボタンを押してカーソルを動かし、変更する設定温度(冷房設定温度または暖房設定温度)を選択します。

選択された設定温度は [F3] ボタンを押すごとに設定温度が下がり、[F4] ボタンを押すごとに設定温度が上がります。

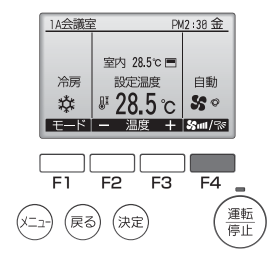
- ■各モードで設定できる温度範囲は 18 ページを参照してください。
- ■デュアルオートモードの冷房と暖房の設定温度は冷房 / ドライ、暖房モードの設定温度とそれぞれ共通です。
- ■デュアルオートモードの冷房と暖房の設定温度は、 以下の条件で設定できます。
  - ・冷房設定温度が暖房設定温度よりも高く、温度差 Dが最小温度差以上(20ページ参照)
- ※ 操作により2つの設定温度が最小温度差未満となる場合には、温度範囲内で両方の設定温度が同時に変更されます。

#### 画面移動方法

■前の画面に戻る・・・**[戻る]** ボタン

#### 風速設定方法

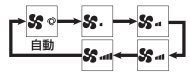
#### 操作方法



風速調節は [F4] ボタンを押すごとに下記の順に変わります。ご希望の風速に切換えます。

%Ⅲ/☎ の表示時に [F4] ボタンを 1 秒以上押すと、風向設定画面に切替わります。

風速 の表示時に [F4] ボタンを 1 秒以上押しても、風向設定画面に切替わりません。



- ■設定できる風速は接続される室内ユニットの機種により異なります。
- ■操作ロック中の時でも操作可能です。
- ■「F4 長押し無効設定時」もしくは「風向、換気、ルーバーがない室内ユニットに接続時」は、**[F4]** ボタンを 1 秒以上押しても風向設定画面へ切替わりません。

# 使用方法・メニュー操作

# メインメニュー一覧

設定お	よび表示項目	詳細内容	参照
風向・ルーバー	・・換気設定	<ul> <li>風向: 風向を設定します。</li> <li>■ 風向固定位置を 5 段階で設定します。</li> <li>ルーバー: ルーバーの ON/OFF を設定します。</li> <li>■「切」「入」から設定します。</li> <li>換気: 換気量を設定します。</li> <li>■「停止」「弱」「強」から設定します。</li> </ul>	P.28
ハイパワー運転	<u>.</u>	<b>室温をすばやく快適な温度にします。</b> ■ ハイパワー運転は、最大 30 分運転します。	P.30
タイマー設定	オン / オフタイマー	<ul><li>運転開始時刻と停止時刻を設定します。</li><li>■ 設定時刻は5分単位で設定可能です。</li><li>※時刻設定が必要です。</li></ul>	P.32
	消忘れ防止タイマー	運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。 ■ 設定時間は 10 分単位で 30 ~ 240 分まで選択可能です。	P.34
週間スケジュー	・ル設定	1週間の運転開始時刻と停止時刻を設定します。 ■ 1日最大8パターンまで設定可能です。 ■ 週間スケジュールを2種設定できます。 ※時刻設定が必要です。 ※オン/オフタイマー有効中は動作しません	P.36
室外サイレント	モード設定	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 1 週間の室外サイレントモード運転開始時刻と停止時刻を設定します。 ■ 静音レベルは「標準」「中」「静」から設定します。 ※時刻設定が必要です。	P.40
制限設定	設定温度範囲制限	設定温度の範囲を制限します。 ■ 運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	P.42
	操作ロック	<b>指定した操作をロックします。</b> ■ 操作ロック中は指定した操作が無効となります。	P.44
省工ネ設定	設定温度自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ■ 設定時間は 10 分単位で 30 ~ 120 分まで選択可能です。 ※設定温度範囲制限が有効の時は機能しません。	P.46
	省エネ運転 スケジュール	1 週間の省エネ運転開始時刻と停止時刻、能力セーブ値を設定します。 ■ 1 日最大 4 パターンまで設定可能です。 ■ 設定時刻は 5 分単位で設定可能です。 ■ 能力セーブ値は 10%単位で 90 ~ 50%、0%から選択可能です。 ※時刻設定が必要です。	P.48
	パワーシェア運転	<b>パワーシェア運転を設定します。</b> ■ 2 ~ 4 台接続のときに有効です。	P.50
自動清掃設定		自動清掃実行内容を設定します。 ■ 自動的にフィルター掃除を実施するよう設定します。 ■ 清掃動作を時間指定、または常時実行するよう設定できます。 ※時刻設定が必要です。	P.70
フィルター情報	Ž	<b>フィルターサイン発生状況を表示します</b> 。 ■ フィルターサインの解除を行います。	P.72

設定お		詳細内容	参照
異常情報		ユニットに異常が発生した時、異常内容を表示します。 ■ 異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、製造番号、連絡先情報(販売店名、サービス店名、電話番号)を表示します。 ※形名以降はあらかじめ入力が必要です。 ■ 携帯電話点検コード検索サービスサイトの URL と QR コードを表示します。	P.74
CO。排出量表示	<u> </u>	<ul> <li>運転中に排出した CO₂ 排出量を表示します。</li> <li>● 停止時に当日の CO₂ 排出量を表示します。</li> <li>■ 過去の日次(1 週間分) / 月次(14 ヶ月分) のデータを表示することができます。</li> <li>※ CO₂ 排出量は運転状態から推定される消費電力を元に算出した目安です</li> </ul>	P.60
メンテナンス	自動清掃操作	自動清掃の強制運転を行います。	P.71
	風向固定操作	ベーンごとに風向の固定設定をします。	P.52
	冷風防止ベーン設定	標準吹きよりもベーン角度を上向きに設定しドラフト感を防止しま す。	P.54
初期設定	時刻設定	現在の時刻を設定します。	P.31
	メイン画面表示設定	メイン画面の詳細表示と簡易表示と日英併記表示の切換えを行います。 ■ デフォルト:詳細表示	P.56
	コントラスト調整	液晶の濃度の調整を行います。	P.59
	CO。表示設定	CO₂ 排出量の表示 / 非表示、CO₂ 換算係数設定、収集時刻設定を行います。	P.63
	機能選択(マルチ)	リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。	P.65
サービス	リモコン設定初期化	リモコンを出荷状態に戻します	P.67
Q&A		代表的なトラブルシューティングなどが表示されます。	P.76

#### 従リモコンの制約事項

主 メインメニュー 1/3

\* 通向・ルーバー・換気操作
ハイパワー運転
タイマー設定
週間スケジュール設定
室外サイレントモード設定
メ/ノ画面へ:戻るボタン

従リモコンでは以下の設定ができないので、主リモコンにて 設定してください。

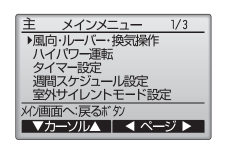
主リモコンの場合、メインメニューのタイトル欄に「主」表示があります。

- ■タイマー設定(オン/オフタイマー、消忘れ防止タイマー)
- ■週間スケジュール設定
- ■室外サイレントモード設定
- ■省エネ設定(設定温度自動復帰、省エネ運転スケジュール、 パワーシェア運転)
- ■自動清掃設定
- ■メンテナンス(自動清掃操作、風向固定操作、冷風防止べーン設定)
- ■CO。表示設定

#### 画面での操作のしかた



操作方法



**[メニュー]** ボタンを押します。

メインメニュー画面が表示されます。





F1

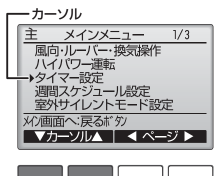


F3

F2



F4









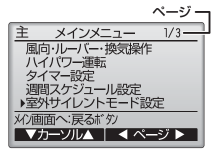




[F1] ボタンでカーソルが下がります。

[F2] ボタンでカーソルが上がります。









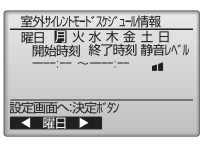






[F3] ボタンで前のページを表示します。

[F4] ボタンで次のページを表示します。

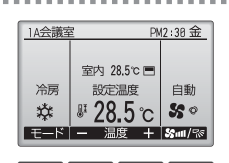


ご希望の項目を選択し、[決定] ボタンを押しま す。

選択した設定画面が表示されます。







メインメニュー画面からメイン画面に戻るには 「戻る] ボタンを押します。





F1

戻る



F3

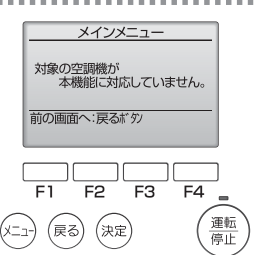
F2



運転

停止

各項目の設定途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動でメイン画面に戻ります。 このとき設定途中の内容は無効となります。



メニュー項目の選択操作を行った時、対象の室 内ユニットが機能に対応していない場合、左記 メッセージ画面を表示します。

# 使用方法・各種設定操作

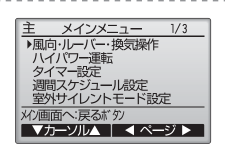
#### 風向・ルーバー・換気設定

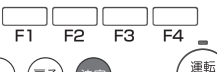




操作方法

# 画面表示



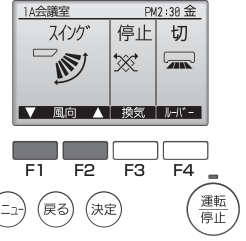


火ニュー (戻る) 決定

メインメニュー画面(26ページ参照)で「風向・ルーバー・換気操作」を選択し、[決定] ボタンを押します。

メイン画面で **[F4]** ボタンを 1 秒以上押しても同じ操作となります。

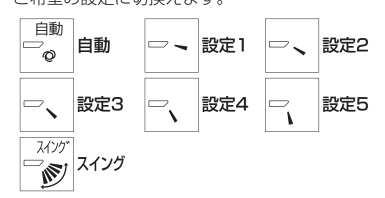
# 風向



(マルチエアコン操作時の画面例)

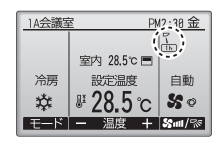
#### [F1][F2] ボタンを押すごとに

「自動」「設定 1」「設定 2」「設定 3」「設定 4」「設定 5」「スイング」の順に変わります。 ご希望の設定に切換えます。



スイングを選択すると自動でベーンが動きます。 設定 1 ~ 5 を選択した場合は、選択したポジションでベーンが固定されます。

■操作しない状態が 30 秒続くと、メイン画面に戻ります。



冷房およびドライ運転で弱風時風向を「設定5」に設定した時、メイン画面の風向マークに「**1h**」が表示されます。(機種により異なります)

↑時間経過すると「(1h)」表示は消え、風向が切換わります。

# ルーバー



(マルチエアコン操作時の画面例)

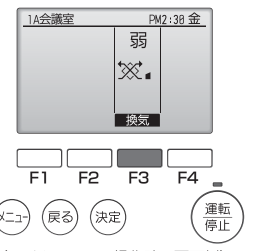
**[F4]** ボタンを押すごとに「切」「入」の順に変わります。





■操作しない状態が 30 秒続くと、メイン画面に戻ります。

# 換気



(スリムエアコン操作時の画面例)

**[F3]** ボタンを押すごとに「停止」「弱」「強」 の順に変わります。

※ 換気設定時のみ変更できます

停止 **※** 

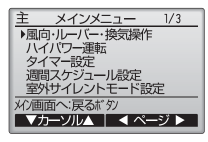
停止

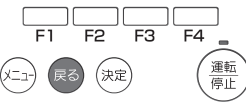




- ■室内ユニットと換気装置の機種により、換気装置の みを運転した場合でも室内ユニットのファンが動作 する場合があります。
- ■操作しない状態が30秒続くと、メイン画面に戻ります。

# 戻る





メインメニュー画面へ戻るには [戻る] ボタンを押します。

メイン画面から画面を切替えた場合は、メイン画面に戻ります。

■[運転/停止] ボタンで運転を停止するとメイン画面 に戻ります。

#### ハイパワー運転



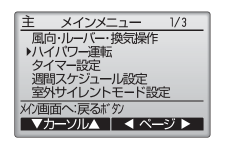


#### 機能説明

運転能力を上げて、すばやく快適な室温にします。 ハイパワー運転は最大 30 分間運転し、自動で通常運転に戻ります。 運転モード切換、風速切換を行ったときも、通常運転に戻ります。

#### 操作方法

٦



「冷房」「暖房」「自動」運転中に、メインメニュー 画面(26ページ参照)で「ハイパワー運転」を 選択し、[決定] ボタンを押します。









F4

2



**[F3][F4]** ボタンで「ON」を選択し **[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

#### ハイパワー運転操作

ハイパワー運転 OFF/ON

ハイパワー運転を実行しました。

火ュー画面へ:メニューボ・タン

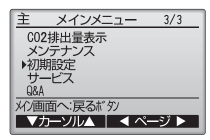
#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン

#### 時刻設定

操作方法

٦



F1 F2 F3 F4







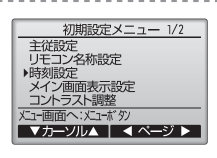


メインメニュー画面(26ページ参照)で「初期 設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

以下の設定には時刻設定が必要です。

- ■オン/オフタイマー設定
- ■週間スケジュール設定
- ■室外サイレントモード設定
- ■省エネ運転スケジュール
- ■自動清掃設定
- ■CO₂ 排出量表示

2



[F1][F2] ボタンで 「時刻設定」 を選択し [決定] ボタンを押します。







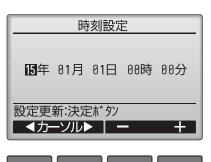
**F**3

F2



F4

3



F1 F2 F3 F4









[F1][F2] ボタンで「年(西暦下二桁)」「月」「日」 「時」「分」のうち、変更したい項目を選択します。

**[F3][F4]** ボタンで現在の日時に変更し、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**「戻る**] ボタン

#### タイマー設定

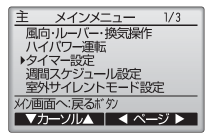


#### オン/オフタイマーの設定方法

毎日同じ時間に運転 / 停止する場合(繰返し)や、当日だけ運転 / 停止する場合(1回のみ)に設定します。運転 / 停止それぞれ 1回ずつ設定できます。

#### 操作方法

٦











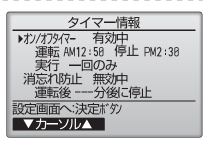


メインメニュー画面(26ページ参照)で「タイマー設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。

以下の場合、オン/オフタイマー設定は実行されません。

オン/オフタイマー無効中/異常中/点検中(サービスメニュー内)/試運転中/リモコン診断中/時刻未設定/機能選択中/集中管理中(運転/停止またはタイマー機能が禁止の場合)

2



現在の設定状況が表示されます。

タイマー情報画面で「オン / オフタイマー」を 選択し、**[決定]** ボタンを押します。

X\_\_\_-



F1



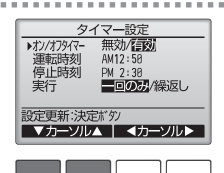
F2

F3



F4

3



タイマー設定画面が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「オン/オフタイマー」「運転時刻」「停止時刻」「実行」のうち、変更したい項目を選択します。





F1



**F**3

F2



F4



X==



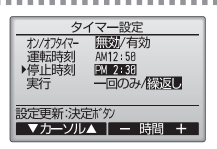




[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■オン/オフタイマー 「無効」「有効」
- ■運転時刻 5分単位で設定 ※
- ■停止時刻 5分単位で設定 ※
- ■実行 「一回のみ」「繰返し」
- ※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

5



ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。



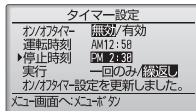








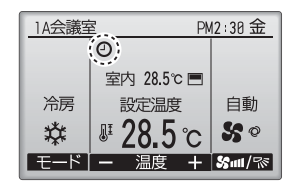




設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン



オン / オフタイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「<br/>
し<br/>
」が表示されます。

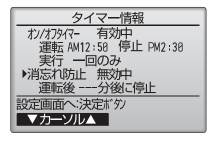
このアイコンは集中管理中(タイマー機能が禁止の場合)には表示されません。

#### 消忘れ防止タイマーの設定方法

設定した時間に運転を停止します。

操作方法

1













タイマー設定画面を表示します。

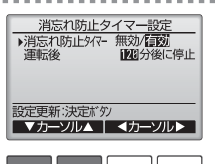
(32ページ参照)

タイマー設定画面で「消忘れ防止」を選択し、 [決定] ボタンを押します。

以下の場合、消忘れ防止タイマー運転は実行されません。

消忘れ防止タイマー無効中/異常中/点検中(サービスメニュー内)/試運転中/リモコン診断中/機能選択中/集中管理中(運転/停止またはタイマー機能が禁止の場合)

2



現在の設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「消忘れ防止タイマー」「運転後」のうち、変更したい項目を選択します。

(戻る)

F1

決定

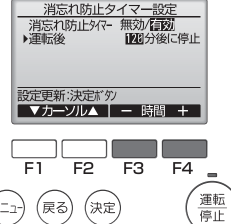
F3

F2

<u>運転</u> 停止

F4

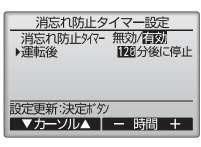
3



[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■消忘れ防止タイマー 「無効」「有効」
- ■運転後 設定範囲:30~240分 10分単位で設定

4



ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

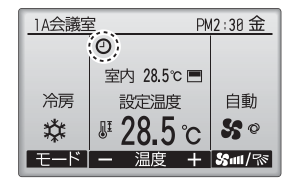


停止

消忘れ防止タイマー設定 消忘れ防止タイマ- 無効/**育効** ▶運転後 128分後に停止 消忘れ防止設定を更新しました。 メニュー画面へ:メニューボック 設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン



消忘れ防止タイマー設定が有効の時、詳細メイン画面に「**④**」が表示されます。

このアイコンは集中管理中(タイマー機能が禁止の場合)には表示されません。

#### 週間スケジュール設定



#### 機能説明

曜日により運転スケジュールを変えたい場合、曜日ごとに運転 / 停止設定温度をスケジュール設定します。また、週間スケジュールを 2 種設定できます。(例:夏用、冬用スケジュール等)設定が重複した場合、オン / オフタイマーが優先されます。

#### 操作方法

П



メインメニュー画面(26ページ参照)で「週間スケジュール設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

集中管理中(運転/停止、設定温度、運転モードが禁止の場合)でも、週間スケジュール運転は実行されますが、禁止されている設定内容は実行されません。

# 以下の場合、週間スケジュール運転は実行されません。

オン/オフタイマー有効中/週間スケジュール無効中/異常中/点検中(サービスメニュー内)/試運転中/リモコン診断中/時刻未設定/機能選択中/集中管理中(タイマー機能が禁止の場合)

2



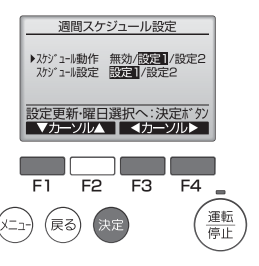
現在の設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで月~日曜日までの設定内容が確認できます。

**[F3]** ボタンで 5 ~ 8 パターンを表示します。

[F4] ボタンで設定2の設定状況が表示されます。

設定画面へ進むには [決定] ボタンを押します。

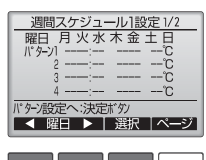


週間スケジュール設定画面が表示されます。

スケジュールを有効にする場合は、**[F3][F4]** ボタンで「設定 1」、「設定 2」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

[F1][F2] ボタンで「スケジュール動作」を選択し、「設定 1」を選択したときは「設定 1」の内容が実行されます。「設定 2」を選択したときは「設定 2」の内容が実行されます。スケジュールの設定内容を確認する場合は、[F1][F2] ボタンで「スケジュール設定」を選択し、[3][4] ボタンで「設定 1」、「設定 2」を選択します。

4













週間スケジュール設定画面が表示されます。 現在の設定状況が表示されます。 1日8パターンまで設定できます。

パターン設定を行う場合は、[F1][F2] ボタンで曜日を選択し、[F3] ボタンを押して設定する曜日を確定します。(曜日は複数選択できます)

ご希望の曜日に選択した後、[**決定**] ボタンを押します。



週間スケジュール1設定を更新しました。

曜日選択へ:決定ボタン

パターン設定画面が表示されます。

[F1] ボタンでパターンを選択します。

[F2] ボタンで「時刻」「運転 / 停止」「自動」「温度」を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

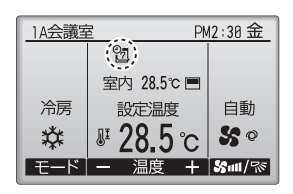
- ■時刻 5分単位で設定
- ※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります
- ■運転 / 停止 「運転」「停止」「自動」 接続ユニットにより選択内容が異なります。 (自動のパターンが実行されるとデュアルオート モードで運転します)
- ■温度 設定範囲:接続される室内ユニットの 設定可能温度範囲。(1°単位)
- ※ デュアルオートモードが選択されている場合、設定温度を2つ設定することができます。 設定値は例:20℃(暖房設定温度)、27℃(冷房設定温度)となります。 デュアルオートモードで運転中に、デュアルオートモード以外の設定温度パターンが実行された場

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

合、その設定温度は冷房設定温度に反映されます。

設定確定画面が表示されます。

- ■設定更新・曜日選択画面に戻る…[決定] ボタン
- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…**「戻る**] ボタン



当日実行する週間スケジュール設定があるとき、詳細メイン画面に「**2**」が表示されます。

このアイコンはオン / オフタイマー有効中または集中管理中(タイマー機能が禁止の場合)は表示されません。

### 室外サイレントモード設定

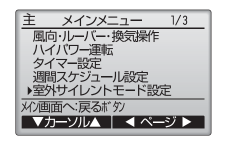


### 機能説明

静音性を優先して運転する時間帯を設定します。1週間の室外サイレントモード運転 開始時刻と停止時刻を設定します。静音レベルは「標準」「中」「静」から設定します。

#### 操作方法

٦



メインメニュー画面(26 ページ参照)で「室外 サイレントモード設定」を選択し、**[決定]** ボタ ンを押します。





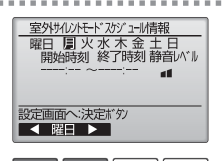
F1





F4

2



現在の設定状況が表示されます。

**[F1][F2]** ボタンで月~日曜日までの設定内容 が確認できます。

設定画面へ進むには [決定] ボタンを押します。





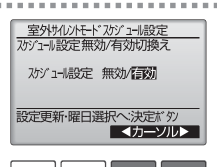
F1





F4

3



スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示されます。

スケジュールを有効にする場合は、**[F3][F4]** ボタンで「有効」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。





F1



F3

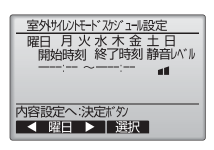
F2

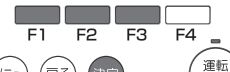


F4

静

4





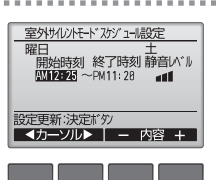
停止

室外サイレントモード設定画面が表示されます。

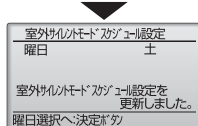
内容設定を行う場合は、[F1][F2] ボタンで曜日を選択し、[F3] ボタンで設定する曜日を確定します。(曜日は複数選択できます。)

ご希望の曜日を選択した後、[**決定**] ボタンを押します。

5







内容設定画面が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「開始時刻」「終了時刻」「静音レベル」を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

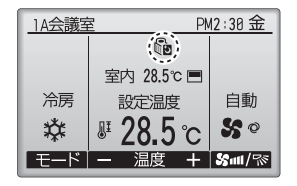
- ■開始時刻 5分単位で設定
- ※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります
- ■終了時刻 5分単位で設定
- ※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります
- ■静音レベル 「標準|「中|「静|



ご希望の設定に切換えた後、[決定] ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■設定更新・曜日選択画面に戻る…[決定] ボタン
- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン



### 制限設定



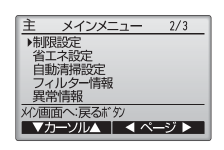
### 設定温度範囲制限の設定方法

### 機能説明

運転モードごとに、設定温度範囲の制限ができます。

#### 操作方法

٦



メインメニュー画面(26 ページ参照)で「制限 設定」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。







F3



F4

2



現在の設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「設定温度範囲制限」を選択し[決定] ボタンを押します。





F1



F2

F3



F4

3



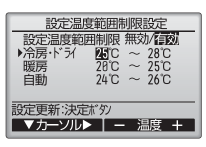
設定温度範囲制限設定画面が表示されます。

[F1] ボタンで「設定温度範囲制限」「冷房・ドライ上下限値」「暖房上下限値」「自動上下限値」のうち、変更したい項目を選択します。





















#### 設定温度範囲制限設定

設定温度範囲制限無効/**値**が 冷房・ドライ 25° ~ 28° C 暖房 20° ~ 25° C 自動 24° ~ 26° C 設定温度範囲設定を更新しました。 大ユー画面へ:メニューボタン [F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■設定温度範囲制限 「無効」「有効」
- ■冷房・ドライ上下限値(1℃単位)
- ■暖房上下限値(1℃単位)
- ■自動上下限値(1℃単位)

#### 設定温度範囲制限の設定範囲

モード	下限値	上限値
冷房・ドライ※1※3	19∼30℃	30∼19℃
暖房※2※3	17∼28℃	28∼17°C
自動* 4	19∼28℃	28∼19℃

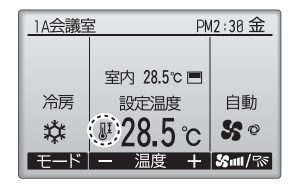
- ■設定範囲は接続されるユニット(スリム機種、マルチ機種、中温機種など)により異なります。
- ※1 冷房・ドライ・デュアルオートモード〔冷房〕 の設定温度を制限できます。
- ※2 暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定温度を制限できます。
- ※3 冷房・ドライ・デュアルオートモード〔冷房〕 と暖房・デュアルオートモード〔暖房〕の設定 は以下の条件で設定できます。(P.21 参照) 冷房上限設定-暖房上限設定≧最小温度差 冷房下限設定-暖房下限設定≧最小温度差
- ※4 自動モードの設定温度を制限できます。

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…**「戻る**] ボタン



設定温度範囲制限設定が有効の時、詳細メイン 画面に「**『**」が表示されます。

### ▋操作ロックの設定方法

操作方法

制御設定情報 2/2 ▶操作ロック 無効中 発停 E-ド 設定温度 風向 メニュー 設定画面へ:決定ボタン ▼ページ ▲

F1 F3 F4





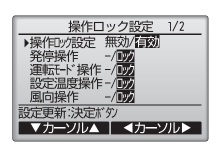




操作をロックするときは 操作ロック設定を「有効」にしてください。

制限設定画面を表示します。 (42ページ参照)

制限設定画面で「操作ロック」を選択し、 [決定] ボタンを押します。



F1 **F**3 F2 F4











制限設定情報 ▶操作□ック 有効中 発停 モド 設定温度 風向 メニュー

操作ロック設定を更新しました。 メニュー画面へ:メニューボ・タン

操作ロック設定画面が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「操作ロック設定」「発停操 作|「運転モード操作|「設定温度操作|「風向 操作 | 「メニュー操作 | のうち、変更したい項 目を選択します。

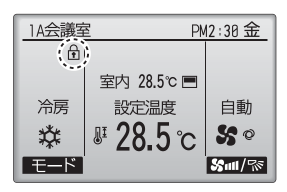
[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■操作ロック設定 「無効」「有効」
- ■発停操作 「-|「ロック|
- ■運転モード操作 「-」「ロック」
- ■設定温度操作 「-」「ロック」
- ■風向操作 「一」「ロック」 ■メニュー操作「-|「ロック|

ご希望の設定に切換えた後、[決定] ボタンを押 します。

設定確定画面が表示されます。

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**「戻る**] ボタン



(設定温度ロック時の画面例)

操作ロックに対応する操作ガイドが表示されな くなります。

■メニュー操作ロック中にメインメニュー画面を表示する場合は、メニューボタンと決定ボタンを3秒以上押すと、管理者用パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。

### 省エネ設定



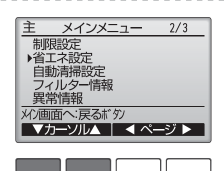
設定温度自動復帰の設定方法

### 機能説明

設定時間後に設定した温度へ自動的に戻ります。

#### 操作方法

٦



メインメニュー画面(26ページ参照)で「省エネ設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。





F1



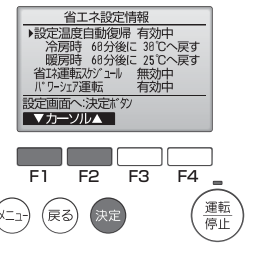
F2

F3



F4

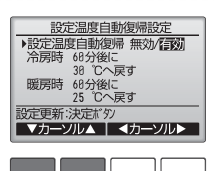
2



現在の設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「設定温度自動復帰」を選択し、

[決定] ボタンを押します。



F3

F4

運転

停止

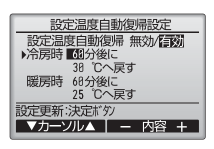
F2

決定

設定温度自動復帰設定画面が表示されます。

[F1][F2] ボタンで「設定温度自動復帰」「冷房時」「暖房時」のうち、変更したい項目を選択します。

1







F1

戻る









設定温度自動復帰設定 設定温度自動復帰 有効中 冷房時 68分後に 38℃へ戻す 暖房時 68分後に 25℃へ戻す 設定温度自動復帰設定を 更新しました。

メニュー画面へ:メニューボタン

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■設定温自動復帰「無効」「有効」
- ■冷房時

時間の設定範囲:30分~120分(10分単位) 温度の設定範囲:19℃~30℃(1℃単位)

■暖房時

時間の設定範囲:30分~120分(10分単位) 温度の設定範囲:17℃~28℃(1℃単位)

※「冷房時」はドライ・自動冷房、「暖房時」は自動 暖房を含みます。

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン

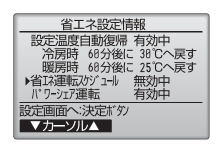
設定温度範囲制限が有効中および集中管理中(禁止中の項目が「タイマー機能、設定温度」の場合)は、 本設定は実行されません。

本リモコンで運転モード、運転 / 停止操作を行うと設定時間に関係なく、設定温度が戻ります。

### 省エネ運転スケジュールの設定方法

操作方法

1



F4

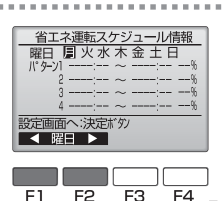
運転停止

運転

省エネ設定画面を表示します。 (46 ページ参照)

省エネ設定画面で「省エネ運転スケジュール」 を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

2

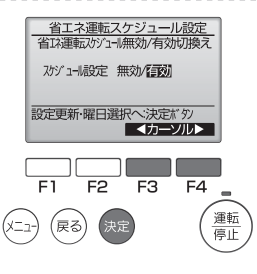


省エネ運転スケジュール画面が表示されます。

[F1][F2] ボタンで月~日曜日までの設定内容が確認できます。

設定画面へ進むには [決定] ボタンを押します。

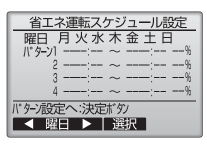
3



省エネ運転スケジュール無効 / 有効切換え画面が表示されます。

**[F3][F4]** ボタンで「無効」か「有効」を選択します。

設定更新・曜日選択画面へ進むには **[決定]** ボタンを押します。





(X===



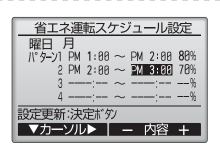




設定更新・曜日選択画面が表示されます。 1日4パターンまで設定できます。

パターン設定を行う場合は、[F1][F2] ボタンで曜日を選択し、[F3] ボタンで設定する曜日を確定します。(曜日は複数選択できます。)パターン設定画面へ進むには [決定] ボタンを押します。

5



F1 F2 F3 F4









省エネ運転スケジュール設定 曜日 月

省エネ運転スケジュール設定を 更新しました。

曜日選択へ:決定ボタン

パターン設定画面が表示されます。

[F1] ボタンでパターンを選択します。

[F2] ボタンで左から「開始時刻」「終了時刻」「能力セーブ値」を選択します。

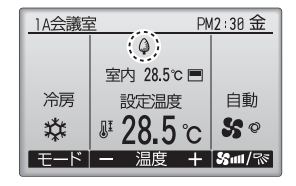
[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■開始時刻 5分単位で設定 ※
- ■終了時刻 5分単位で設定 ※
- ■能力セーブ値 設定範囲:90~50%、0% 10%単位で設定
- ※ ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

数値が低い程、省エネ効果が高くなります。



省エネ制御中は、詳細メイン画面に「 🗘 」が表示されます。

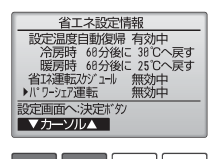
- ■設定更新・曜日選択画面に戻る…[**決定**] ボタン
- ■メインメニュー画面へ戻る… **[メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン

同じ空間内で複数の空調機器(最大4台)を稼働させる場合、個々の空調機を協調し、より 効率のよいポイントで運転することで、全体の能力はそのままに、トータルで消費電力を削減 します。

### パワーシェア運転の設定方法

#### 操作方法

٦



省エネ設定画面を表示します。 (46 ページ参照)

省エネ設定画面で「パワーシェア運転」を選択し、[**決定**] ボタンを押します。

(X二ユ-) (戻

F1





F3

F2



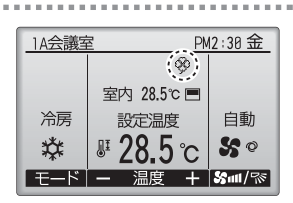
2



パワーシェア運転設定画面が表示されます。

**[F3][F4]** ボタンで「無効」か「有効」を選択します。

ご希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。



パワーシェア運転設定が有効中は、詳細メイン 画面に「❤️」が表示されます。

※ 運転モードが冷房または暖房以外の時は表示しま せん。

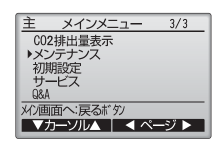
- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン

### 風向固定操作

主停

操作方法

٦



メインメニュー画面(26ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。





F1



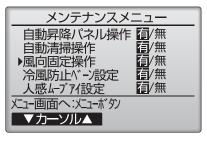
F3

F2



F4

2



F1 F2 F3 F4









[F1][F2] ボタンで、「風向固定操作」を選択し、 [決定] ボタンを押します。

※「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

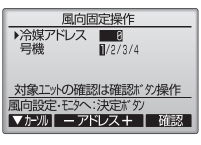
次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

■スリムの場合:「リモコン機能設定」で「アドレス・ 号機全指定」を「する」に設定

している場合 (据付工事説明書 (設定編)参照)

■マルチの場合:全て

3













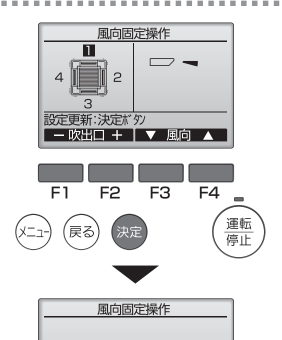
[**F1**] ボタンで「冷媒アドレス」「号機」を選択します。

[F2][F3] ボタンで風向を固定するユニットの冷媒アドレスと号機を設定し、[決定] ボタンを押します。

- ■冷媒アドレス
- ■号機 「1」「2」「3」「4」
- ※ 設定対象ユニットがわからない場合は **[F4]** ボタン を押して確認してください。

画面表示例はスリムの場合です。

マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。



設定中

現在の風向設定状況が表示されます。

[F1][F2] ボタンで吹出口  $1 \sim 4$  のうちから選択します。

■吹出口 「1」「2」「3」「4」「1234(全吹出口)」

[F3][F4] ボタンを押すごとに「設定無し(解除)」「設定 1」「設定 2」「設定 3」「設定 4」「設定 5」「設定 6」の順に変わります。

ご希望の設定に切換えます。

※ 設定6は1つの吹出口にのみ設定可能です。

#### ■風向



選択し終わったら **[決定]** ボタンを押します。 設定情報送信画面が表示されます。 送信が完了すると 4 の画面に戻ります。 同様の手順で他の吹出口の設定を行います。

全吹出口を選択した場合、初回風向表示は 「 □ 」となります。

#### 画面移動方法

■前の画面に戻る…**[戻る**] ボタン

#### ※ ドラフトセーブモード

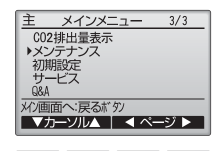
「ドラフトセーブ」は上下風向設定 1 よりも水平な角度にして、その方向への風が人にあたらないようにします。この機能が設定できるのは 1 つの風向ベーンについてのみです。また、2,3 方向吹き出しが設定されている場合は、本機能は使用できません。ドラフトセーブにした場合、吹出した空気により天井が汚れる場合があります。

### 冷風防止ベーン設定

主停

操作方法

1



メインメニュー画面(26ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、**「決定**] ボタンを押します。

X==-



F1



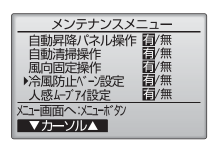
F3

F2



F4

2





\\_\_\_



戻る





停止

[F1][F2] ボタンで、「冷風防止ベーン設定」を 選択し、[決定] ボタンを押します。

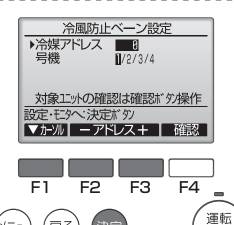
※「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

■スリムの場合:「リモコン機能設定」で「アドレス・ 号機全指定」を「する」に設定 している場合(据付工事説明書 (設定編)参照)

■マルチの場合:全て

3



[F1] ボタンで「冷媒アドレス」「号機」を選択 します。

[F2] [F3] ボタンで冷風防止ベーンを設定する ユニットの冷媒アドレスと号機を設定し、[決定] ボタンを押します。

- ■冷媒アドレス
- ■号機 「1|「2|「3|「4|
- ※ 設定対象ユニットがわからない場合は **[F4]** ボタン を押して確認してください。

画面表示例はスリムの場合です。

マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。

F1 F2 F3 F4









[F1] ボタンで「冷媒アドレス」「号機」「冷風防止設定」を選択します。

[F2][F3] ボタンで冷風防止ベーンを設定する ユニットの冷媒アドレスと号機、冷風防止設定 を設定し、「決定] ボタンを押します。

- ■冷媒アドレス
- ■号機 「1」「2」「3」「4」
- ■冷風防止設定 「OFF」「ON」

画面表示例はスリムの場合です。

マルチの場合、「冷媒アドレス」は「M-NET アドレス」と表示されます。また「号機」は表示されません。

設定し終わったら **[決定]** ボタンを押します。

5

スリム

冷風防止設定 **()** / (0) / (1) / (1) / (1)













冷風防止ベーン設定

冷媒アドレス 号機

1/2/3/4

選択画面へ:戻るボタン

設定が完了すると設定確定画面が表示されま す。

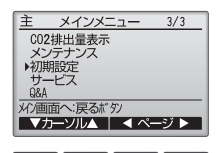
#### 画面移動方法

■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン

● 使用方法·各種設定操作

### メイン画面表示設定

操作方法



メインメニュー画面(26ページ参照)で「初期 設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。



F1

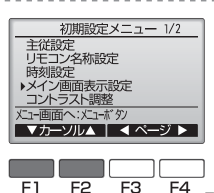


F3

F2



F4



[F1][F2] ボタンで、「メイン画面表示設定」を 選択し、[決定] ボタンを押します。



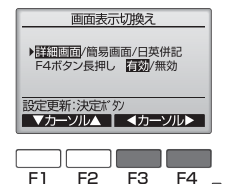
F1



F2



F4



[F3][F4] ボタンで「詳細画面 | 「簡易画面 | 「日英併記」(10ページ参照)のうちご希望 の設定に切換えた後、「決定」ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る**] ボタン







### F4 ボタン長押し有効無効表示設定

### 機能説明

メイン画面で、[F4] ボタンを 1 秒以上押すと風向・ルーバー・換気設定に遷移する機 能を無効にすることができます。

#### 操作方法



メインメニュー画面(26ページ参照)で「初期 設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。

[F1][F2] ボタンで、「メイン画面表示設定」を

選択し、「決定」ボタンを押します。



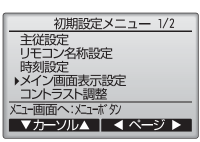




F3



F4





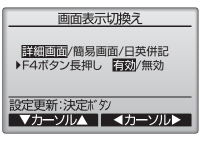








57











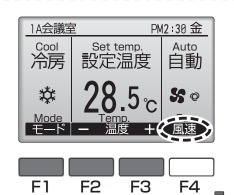


[F3][F4] ボタンで「有効」「無効」のうちご希望の設定に切換えた後、[決定] ボタンを押します。設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [**メニュー**] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン

4



ニュー 戻る 決定

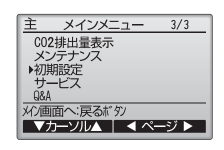


[F4] ボタン長押し機能が有効の時、メイン画面 に「■風速■」が表示されます。

#### \_\_\_\_ コントラスト調<u>整</u>

操作方法

٦



メインメニュー画面(26ページ参照)で「初期設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。







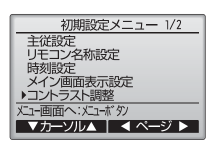
F3

F2



F4

2



**[F1][F2]** ボタンで、「コントラスト調整」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。





F1



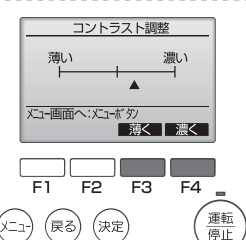
F3

F2



F4

3



[**F3**][**F4**] ボタンでご希望の設定に切換えた後、 [**メニュー**] または [**戻る**] ボタンを押します。

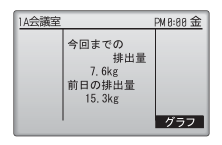
- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン

### CO。排出量表示



### 機能説明

本機で停止操作を行った際に、当日の CO。排出量を表示します。



- ■CO₂ 排出量は停止後 3 分間表示されます。但し、 他のメニュー画面に切り換えた時点で表示は消えま す。再表示するためには、[決定] ボタンを 3 秒以 上長押ししてください。
- ■10分以上運転した場合にのみ表示します。
- ■CO<sub>2</sub> 排出量は小数点第 2 位を繰上げして表示します。
- ■空調負荷が小さいとき、運転時間が短いときなど、 CO₂ 排出量が 0.01kg 未満の場合は、0.0kg 表示 となります。
- ■従リモコンでは表示されません。
- ■リモコン以外からの停止操作では表示されません。
- ■表示させないようにするにはメインメニュー画面で「初期設定」→「CO₂表示設定」にて設定を変更してください。出荷時は【表示する】設定です。(63ページ参照)
- ■[F4] ボタンを押すと本日から8日分の省エネ度を グラフ表示します。

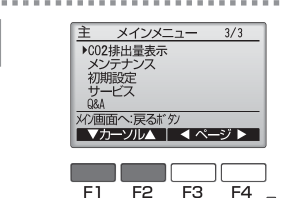
メインメニュー画面(26ページ参照)で「CO。

### 【 CO₂ 排出量表示(日次・月次データ)

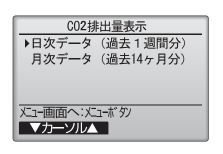
CO<sub>2</sub> 排出量の日次データ(8日分)及び、月次データ(14ヶ月分)を数値またはグラフで確認することができます。

運転停止

#### 操作方法



排出量表示」を選択します。



F3

F4

運転

停止

[F1][F2] ボタンで、「日次データ」または「月次データ」を選択し、「決定] ボタンを押します。

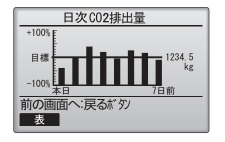




戻る







#### 日次データ

本日から8日分のCO₂排出量と、省エネ度(目標CO₂排出量に対する達成度)を表示します。(2ページで表示)

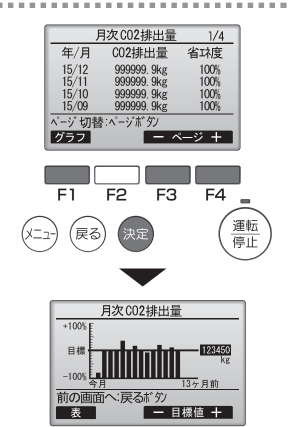
ページを切り換える場合は **[F4]** ボタンを押してください。

- ※ 正常に収集できなかった場合「----- kg」が表示されます。
- ※ 収集時間に電源を切っていた場合など、該当日の データが表示されません。このような場合、次回 収集の際に今までの排出量が加算されます。

3の日次データ画面で [F1] ボタンを押すと、本日から8日分の省エネ度のグラフを表示します。

本画面で[F1] ボタンを押すと、3の日次データ画面に戻ります。

- ■メインメニュー画面へ戻る… **[メニュー]** ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン
- ※ 目標 CO<sub>2</sub> 排出量の設定は月次データからのみ設定可能です。
  - 日次の目標 CO。排出量は月次の目標 CO。排出量の 1/31 で演算された値となります。



#### 月次データ

当月から 14ヶ月分の CO₂ 排出量と、省エネ度(目標 CO₂ 排出量に対する達成度) を表示します。(4ページで表示)

ページを切り換える場合は **[F3] [F4]** ボタンを 押してください。

- ※ 当月データは前日までの積算値を表示します。
- ※ 1 ヶ月間電源を切っていた場合などは、該当月の データが表示されません。

4の月次データ画面で **[F1]** ボタンを押すと、 当月から 14ヶ月分の省エネ度のグラフを表示 します。

**[F3] [F4]** ボタンにより CO<sub>2</sub> 排出量目標値を変更することができます。

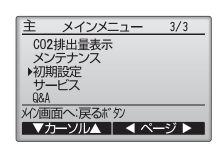
本画面で [F1] ボタンを押すと、4の月次データ画面に戻ります。

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る]** ボタン
- ■CO<sub>2</sub> 排出量は運転状態から推定される消費電力量を元に算出した目安であり、実際の消費電力量から算出される値とは異なる場合があります。
- ■電気集じん器などの別売部品の CO。排出量は含まれません。
- ■室外ユニットタイプにより表示できない場合があります。
- ■一つのリモコンで複数のエアコン(複数の冷媒系統)を制御している場合、CO₂ 排出量表示に対応しているエアコン全ての CO₂ 排出量を合算したデータが表示されます。
- ■「初回」または「目標 CO₂ 排出量 Okg 設定」の場合には、電源投入時に目標 CO₂ 排出量の仮の値が自動的に設定されます。
  - ※ 仮の目標 CO₂ 排出量は、使用環境や使用状況により実際の目標 CO₂ 排出量とは一致しない場合があります。

## CO。表示設定

操作方法

٦



メインメニュー画面(26ページ参照)で「初期設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。





F1



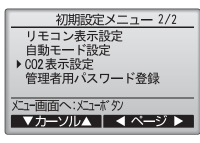
F3

F2



F4

2













初期設定画面メニューで、「CO<sub>2</sub>表示設定」を選択し、[決定] ボタンを押します。

#### CO2表示設定

▶前回排出量表示 する/しない CO2換算係数設定 0.425 収集時刻設定 24:00

設定更新:決定ボタン

▼カーソル▲ | ◆カーソル▶

[F1][F2] ボタンでボタンで変更したい項目を 選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。 設定後、[決定] ボタンを押します。

- ■前回排出量表示 ※工場出荷時は【表示する】 停止操作を行った際に「前回排出量表示」を表示す るかを設定します。表示しないようにするには、「し ない」を選択します。
- ■CO。換算係数設定

CO。排出量は運転状態から推定される消費電力量を元に算出しています。 1kWh あたりの CO。 換算係数 (kg) を設定します。

設定範囲: 0.000~0.999

(工場出荷時は【0.400\*1】)

- ※1 CO2排出係数 O.4kg CO2/kWh
- ■収集時刻設定
  - --日の CO₂ 排出量を収集する時刻を設定します。 設定範囲: 1:00 ~ 24:00(工場出荷時は【24:00】)
- ※ 夜間などエアコンの電源を切る場合は収集時間を 変更してください。(停電している場合、データを 収集することができません。)

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン

### 機能選択(マルチ)

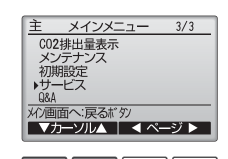
### 機能説明

リモコンから必要に応じ各室内ユニットの機能を設定します。

- ■マルチエアコンで変更が必要な場合のみ設定してください。
- ■スリムエアコンの場合の設定方法は、据付説明書を参照してください。
- ■室内ユニットの出荷設定内容・機能設定 No.・機能設定値についてはユニットの据付工事説明書を参照してください。
- ■機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全ての設定内容を紙に記録するなど、設定状態を管理してください。

#### 操作方法

1



メインメニュー画面(26ページ参照)で「サービス」を選択し、[決定] ボタンを押します。

サービスメニュー画面で「機能選択」を選択し、

[決定] ボタンを押します。





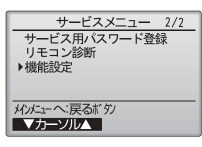
F1



F3



2







F1



F3

F2



F4

■ 使用方法・各種設定操作













機能選択	Į.	
M-NETアドレス 幾能設定No 幾能設定値	3 32 2 設定中	
		_

機能選択画面が表示されます。

[**F1**] [**F2**] ボタンで室内ユニットの「M-NET アドレス」、「機能設定 No」、「機能設定値」を選択し、[**F3**] [**F4**] ボタンで希望の設定に切換えます。

希望の設定に切換えた後、**[決定]** ボタンを押します。

設定情報送信画面が表示されます。

現在の設定値を確認する場合は、確認したい室内 ユニットの「M-NETアドレス」、「機能設定 No.」 を設定し、「実行内容選択」で「確認」を選択し、[決定] ボタンを押します。

確認中画面が表示され、確認が完了すると機能設 定値が表示されます。

4

# 機能選択 M-NETアト・レス 3 機能設定No 32 機能設定値 2 設定完了

送信が完了すると設定完了画面が表示されます。

続けて設定を行う場合、**[戻る]** ボタンを押すと3の画面に戻ります。同様の手順で他の室内ユニット、機能設定 No. の設定を行います。

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る**] ボタン

### リモコン設定初期化



### 機能説明

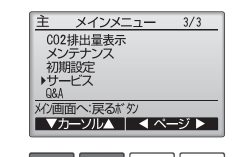
リモコンを初期化して、工場出荷状態に戻すことができます。

下記のデータが初期化されます。

リモコンが初期化されると、自動的に再立ち上げをおこないます。

タイマー設定/週間スケジュール設定/室外サイレントモード設定/省エネ設定/自動清掃設定/CO2排出量/人感不在制御(不在停止)設定/主従設定/リモコン名称/時刻設定/メイン画面表示設定/コントラスト設定/リモコン表示設定/自動モード設定/CO2表示設定/形名登録/製造 No. 登録/販売店・サービス店登録/異常情報/管理者用パスワード/サービス用パスワード

#### 操作方法



メインメニュー画面(26ページ参照)で「サービス」を選択し、[決定] ボタンを押します。





F1



F2

F3



F4

#### スリム

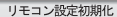
サービスメニュー 2/2 ローテーション設定 サービス用パスワード登録 リモコン機能設定 リモコン診断 ▶リモコン設定初期化 メインメニューへ:戻るボタン ▼カーソル▲

サービスメニュー画面で、「リモコン設定初期 化|を選択し、「決定」ボタンを押します。

マルチ

サービスメニュー 2/2 サービス用パスワード登録 リモコン診断 機能設定 ▶リモコン設定初期化

メインメニューへ:戻るボタン ▼カーソル▲



出荷状態に戻します。 よろしいですか? 完了後、再立ち上げを行います。

いいえはいい











リモコン設定初期化

初期化中

完了後、再立ち上げを行います。

初期化を実行後、自動的に再立ち上げを行いま す。

[F4] ボタンで「はい」を選択します。

# お手入れ

### 自動清掃 設定



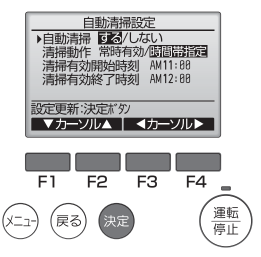
操作方法

1



メインメニュー画面(26ページ参照)で「自動清掃設定」を選択し、「決定」ボタンを押します。

2



[F1][F2] ボタンで「自動清掃」「清掃動作」「清掃有効開始時刻」「清掃有効終了時刻」のうち、変更したい項目を選択します。

[F3][F4] ボタンでご希望の設定に切換えます。

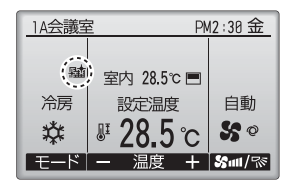
- ■自動清掃 「する|「しない」
- ■清掃動作 「常時有効|「時間帯指定|
- ■清掃有効開始時刻 1時間単位で設定 ※
- ■清掃有効終了時刻 1時間単位で設定 ※
- ※ 清掃動作が「時間帯指定」設定の時に有効となり ます。

ご希望の設定に切換えた後、[決定] ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…**[戻る**] ボタン



清掃中は、詳細メイン画面に「**保証**」が表示されます。

F1

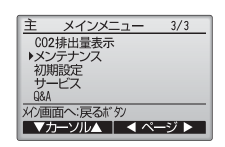
F1

戻る

戻る

操作方法

1



F3

F4

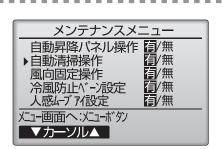
運転

停止

F2

メインメニュー画面(26ページ参照)で「メンテナンス」を選択し、[決定] ボタンを押します。

·····



F3

F4

運転

停止

F2

[F1][F2] ボタンで、「自動清掃操作」を選択し、 [決定] ボタンを押します。

「無」と表示されているときは、この機能に対応している室内ユニットが接続されていないため設定できません。

次の場合、「有/無」は表示されず、接続されているユニット全ての設定操作が行えます。

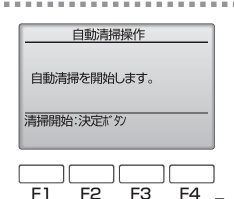
■スリムの場合:「リモコン機能設定」で「アドレス・

号機全指定」を「する」に設定 している場合(据付工事説明書

(設定編)参照)

■マルチの場合:全て

3

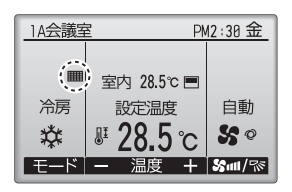


[決定] ボタンを押すとリモコンが接続されている自動清掃対応の全ての室内ユニットがフィルターの清掃を開始します。

終了画面が表示されたら完了です。

自動清掃機能は自動清掃対応機種のみ有効です。

### フィルター情報・フィルターサイン解除



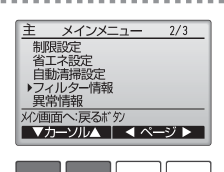
フィルターの洗浄・清掃・交換を行ってくださ い。

自動清掃対応機種の場合は、ダストボックスの ごみ捨てを実施してください。

詳しくは室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

操作方法

1



メインメニュー画面(26 ページ参照)で「フィルター情報」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

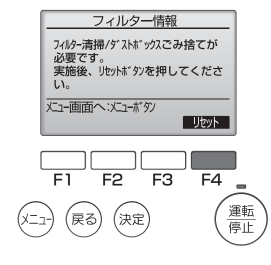






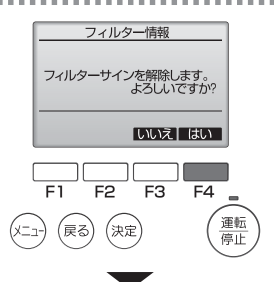


2



フィルター情報をリセットする場合は **[F4]** ボタンを押します。

フィルター清掃のしかた、ダストボックスごみ捨てのしかたについては室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。



[F4] ボタンで「はい」を選択します。

\_\_\_\_\_\_ フィルタ**ー**情報

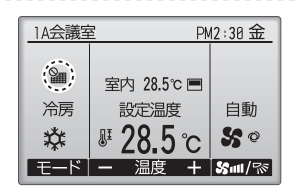
フィルターサインを解除しました。

火ュー画面へ:メニューボダン

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン



詳細メイン画面に「 」が表示されるときは、 集中管理中のためフィルターサインを解除する ことはできません。

- 2 台以上の室内ユニットが接続されている場合、フィルターの種類によって清掃時期が 異なる場合があります。
- 「**||||**」表示は、代表機種(親機)の清掃時期に表示されますので、フィルターサインの解除を行うと全ての積算時間がリセットされます。
- 「**|||||**」表示は、一般的な室内での空気条件で使用した場合の清掃時期を目安に表示しているものです。環境条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ具合に応じて清掃してください。
- フィルター清掃時期の積算時間は、機種により異なります。

# 故障かな?と思ったら

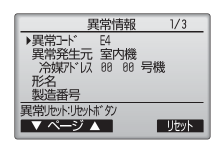
### 異常情報

異常が発生した場合、以下の異常画面が表示されます。

異常内容を確認の上、運転を停止しお買上げの販売店にご連絡ください。

#### 操作方法

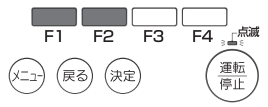
1



異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、 製造番号が表示されます。

形名、製造番号はあらかじめ手入力されている 場合に表示されます。

[F1][F2] ボタンで次のページを表示します。



異常情報 2/3
連絡先情報
販売店名
TEL
サービス店名
TEL
異常ルウト・リセットボクン
▼ ページ ▲ リセット

連絡先情報(販売店名、販売店の電話番号、サービス店名、サービス店の電話番号)が表示されます。

あらかじめ手入力されている場合に表示されま す。

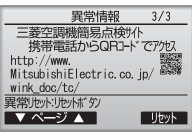


携帯電話点検コード検索サービスサイトの QR コードと URL が表示されます。

#### QR コード®

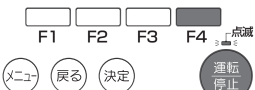
二次元バーコードリーダー機能が搭載されてる携帯電話でご利用いただけます。 携帯電話を QR コード <sup>®</sup> 読み取りモードに設定し、QR コード <sup>®</sup> 部分を読み込んでいただくと 簡単にアクセスすることができます。

※ QR コード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



発生中の異常を解除する場合は [F4] ボタンま たは [運転/停止] ボタンを押します。

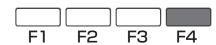
運転/停止操作禁止中は異常解除できません。



異常解除

発生中の異常を解除します。 よろしいですか?

いいえ はい



[F4] ボタンを押すと異常をリセットします。



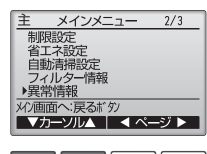
異常を解除しました。

異常解除

メニュー画面へ:メニューボタン

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■30 秒経過するとメイン画面に戻ります。



F3 F4 F1 F2









異常が発生していない時、メインメニュー画面 (26ページ参照)で「異常情報」を選択すると、 異常情報画面の 2/3、3/3 ページの内容(74 ページ参照)を確認することができます。 異常リセットはできません。

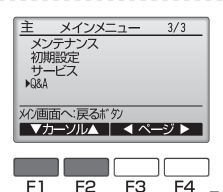
### Q&A

下記のような Q&A を見ることができます。

- ■代表的なトラブルシューティング
- ■通常画面に表示されるアイコンの意味

#### 操作方法

1



メインメニュー画面(26ページ参照) で 「Q&A」を選択し、**[決定]** ボタンを押します。

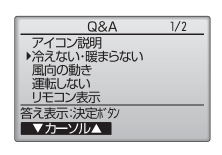








2



[**F1**] [**F2**] ボタンにて状況を選択し [**決定**] ボタンを押します。



F1





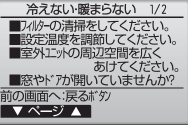
F2

F3



F4





F1 F2 F3 F4

選択した状況に対する、対応方法が表示されます。

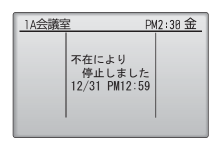
項目により複数のページがある場合は、[F1][F2]ボタンでページを切換えます。

- ■メインメニュー画面へ戻る… [メニュー] ボタン
- ■前の画面に戻る…[**戻る**] ボタン

### 人感不在停止

人感ムーブアイパネル機種で人感不在制御設定の不在停止機能により運転が停止した場合以 下の画面が表示されます。

人感ムーブアイ設定については、室内ユニットの取扱説明書を参照ください。



### お問合わせ

- ご不明な点は、お買い上げの販売店、指定のサービス店、またはメーカー指定のお客様相談窓口(空調機器に別添)にお問合わせください。
- お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、お客様相談窓口(空調機器に別添)へ お問合わせください。(所在地、電話番号などについては変更になることがあります のでご了承願います。)

### お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。
- 1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連 してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品 質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3. あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
  - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

# 保証とアフターサービス

### 保証について

製品の故障もしくは不具合より発生した、冷却温度上昇による健康障害や食品劣化、水漏れ等による家財破損などの付随的損害の責については、ご容赦ください。

### 機器予防保全の目安・消耗部品の交換周期目安

部品名	保全周期・交換周期
リモコン	10年

- 保全周期・交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、保全行為が生じるまでの目安期間を示しています。適切な保全設計のためにお役立てください。
- 保全周期・交換周期は、保障期間ではありません。
- 上表は、通常のご使用状態の場合であり、下記の項目に適合する場合は「保全周期」 の短縮を考慮する必要があります。
  - ■温度・湿度の高い場所、あるいはその変化の激しい場所でご使用される場合。
  - ■電源変動(電圧、周波数、波形歪みなど)が大きい場所でご使用される場合。
  - ■振動、衝撃が多い場所に設定されで使用される場合。
  - ■塵埃、塩分、亜硫酸ガスおよび硫化水素などの有害ガス・オイルミストなど良くない環境でで使用される場合。

### 交換について

- 異変を感じたときは関連ページを参照してください。 「異常情報」参照(74ページ)
- 不具合があるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店、または指定のサービス店、 またはメーカー指定のお客様相談窓口(空調機器に別添)にご連絡ください。
- ・以下の内容をご連絡ください。

品名	取扱説明書の表紙に記載
形名	取扱説明書の表紙に記載
故障の状況	「できるだけ具体的に」
ご住所	「付近の目印なども」
お名前	
電話番号	
訪問希望日	

• 交換料金には、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

技術料	機器の接続・機器の調整・取り扱い方法の説明等にかかる料金
部品代	交換に使用した部品代金
出張料	製品のある場所へ技術員を派遣する料金

• この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、 アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

### 移設時の注意

増改築・引越しのため、製品を取外し、再据付けをする場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が別途必要になります。

事前に、お買い上げの販売店、指定のサービス店、またはメーカー指定のお客様相談窓口(空調機器に別添)にご相談ください。

# 仕様・その他

### 仕様

### 本体仕様

項目	内容
製品寸法	120 (W) × 120 (H) × 19 (D) mm (突起部除く)
質量	0.25kg
電源	定格 DC12V(室内ユニットより受電)
消費電力	0.3W
使用環境条件	温度 0~40℃、湿度 30~90%RH
材質	意匠面:PMMA、本体:PC + ABS

### 定期点検のお願い

本製品を含む冷暖房装置は、長期間の使用に伴い、製品を構成する部品に生ずる経年劣化などにより、安全上支障が生じるおそれがあります。

冷暖房装置を良好な状態で長く安心してご利用いただくために、販売会社または認定技術者と保守契約をすることで、技術者がお客様に代わって定期的に点検いたします。 万一の故障時も早期に発見し、適切な処理を行います。

点検のご依頼・ご相談は、冷暖房装置に別添の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご 案内」にご連絡ください。

### 据付工事確認と試運転

- 据付工事は、販売店が関連法規・資格などに基づき実施しております。 据付工事が完了後、据付工事説明書(据付編)の「試運転中の確認事項」をお客様 自身でも確認してください。
- 販売店が試運転を行う際、立ち会ってください。 運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売店から説明を受けて ください。

# 環境関連の表示

このコントローラは、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に 材質名を表示しています。